

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian yang telah dilakukan dalam hasil analisis dan pembahasan tentang analisis biaya pemilihan moda antara angkutan pribadi (sepeda motor) dan angkutan umum (angkot/bemo) oleh mahasiswa untuk melakukan perjalanan menuju kampus di sekitar wilayah kota Dili, berdasarkan model Limdep dan model logit-Binomial-selisih maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu sebagai berikut:

1. Dalam penelitian kesulitan yang diperoleh peneliti yaitu kurangnya sumber atau data-data yang menyangkut tentang kebijakan atau peraturan daerah yang mengatur tentang penyelenggaraan angkutan orang di jalan dengan kendaraan umum, oleh pemerintah Timor- leste.
2. Faktor-faktor yang mempengaruhi dari karakter responden adalah usia, pekerjaan, penghasilan, pendidikan, kepemilikan moda, tujuan perjalanan, asal perjalanan dan maksud perjalanan.
3. Dari hasil penelitian, responden lebih memilih angkutan umum (angkot/bemo) sebagai moda untuk melakukan perjalanan menuju kampus, yaitu sebanyak 93 responden (62%) mahasiswa memilih angkutan umum(angkot/bemo), dan 57 responden (38%) mahasiswa memilih angkutan pribadi (sepeda motor).
4. Data di analisis menggunakan Program Limdep 8.0 untuk memperoleh persamaan atau untuk mengukur tingkat kepuasan antara pengguna sepeda

motor dan angkot, yaitu fungsi utilitas penelitian ini adalah sebagai berikut:

$$U_{sm - angkot} = 0.362 - 0,731 (X1) - 0,268 (X2) - 0,676 (X3)$$

Dimana factor-faktor yang dipertimbangkan adalah selisih biaya perjalanan(x1), selisih waktu tempuh perjalanan (x2) dan selisih waktu tunggu perjalanan (x3), antara kendaraan pribadi (sepeda motor) dan angkutan umum (angkot/bemo).

5. Pemilihan moda transportasi berdasarkan karakteristik pengguna adalah sebagai berikut :

Responden yang memiliki presentase terbesar dalam melakukan perjalanan menuju kampus adalah mahasiswa dengan:

- Pemilihan moda berdasarkan jenis kelamin yaitu sekitar 71 % presentase adalah mahasiswa dengan jenis kelamin laki-laki, dan 29% mahasiswa dengan jenis kelamin perempuan.
- Pemilihan moda berdasarkan usia yaitu: mayoritas mahasiswa berumur antara 17-20 tahun sekitar 62% dan umur 21-24 tahun dengan 31 % dari keseluruhan responden.
- Pemilihan moda berdasarkan uang pendapatan perbulan atau uang saku dari orang tua bagi mahasiswa yang belum bekerja yaitu 69% mahasiswa/i dengan uang saku sebesar \$100.00 dan 20% mahasiswa dengan pendapatan perbulan atau uang saku antara \$110.00-\$160.00 dan yang sisa sekitar 7% mahasiswa dengan jumlah pendapatan perbulan diatas \$160.00-\$250.00

6.2 Saran.

Dari hasil penelitian yang dilakukan, ada beberapa saran dari penulis yang diharapkan dapat berguna bagi pihak terkait.

1. Dengan penelitian ini penulis berharap agar pemerintah Timor- leste khususnya kementerian perhubungan darat, agar membuat suatu regulasi atau Undang-undang Daerah yang mengatur tentang penyelenggaraan angkutan umum di Timor Leste.
2. Perlu kajian yang lebih mendalam mengenai permintaan jasa transportasi untuk moda transportasi angkutan umum di kota dili, mengingat penelitian ini masih sangat terbatas hanya menganalisi keadaan saat sekarang saja.
3. Penelitian ini diharapkan menjadi bahan acuan untuk penilitan-penelitian lanjutan bagi perencana dan peneliti, terutama mendalami angktuan umum dan moda transportasi untuk masa yang akan datang.

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita R., 2014, Manajemen Pembangunan Transportasi, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Adriansyah., 2015, Manajemen Transportasi Dalam Kajian dan Teori. Penerbit Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama. Jl. Hang Lekir I, No. 8.
- Adisasmita. R., 2014. Manajemen Pembangunan Transportasi, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Arikunto S., 2013. Proses Penelitian, Edisi Revisi 2010, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Adiputra. H. S., 2014. Analisis Pemilihan Moda Dalam Rencana Pengembangan Trem di Surakarta (Studi Kasus : Rencana Pengembangan Trem Jalur 1/ Ruas Jl. Dr. Radjiman S/D Jl. K. H. Agus Salim), Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- Andriansyah., M.Si., 2015, Manajemen Transportasi dalam Kajian dan Teori, Penerbit Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama, Jakarta Pusat.
- Hurint, Kamilus., 2017, Analisis Biaya Pemilihan Moda Transportasi Untuk Perjalanan Kerja (Studi Kasus : Kecamatan Laratuka, Kabupaten Flores Timur, NTT). Tesis. Pascasarjana Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Sutrisno Hadi, Metodologi Research 2, Andi Offset, Yogyakarta, 2004
- Junaidi, 2010, Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana) $df = 1 - 200$,

<http://junaidichaniago.wordpress.com>.

Junaidi, Titik Presentase atas Distribusi Chi-Square χ^2 .

<http://junaidichaniago.wordpress.com>.

Keputusan Direktur Jendral Perhubungan Darat Nomor :
SK.687/AJ.206/DRJD/2002. Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan
Angkutan Penumpang Umum Diwilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap
dan Teratur Diketahui Jendral Perhubungan Darat.

Maniquin, Jose.M., 2011, Konsep Penyediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Di
Kota Dili Timor-Leste, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Miro F., 2005, Perencanaan Transportasi, Penerbit Erlangga : Jakarta.

Munawar A., 2005. Dasar-Dasar Teknik Transportasi. Penerbit Beta Offset,
Yogyakarta.

Morissan.,2016. Metode Penelitian Survei. Penerbit Kencana, Jl. Tambah Raya
No.23 Rawamangun-Jakarta.

Nasution ., A. 1996. Manajemen Transportasi . Jakarta : Ghalia Indonesia.

Ortuzar J, D and Willumsen J, D, 1994, Modelling Transport, 2nd Edition, John
Wiley & Sons Ltd, Chichester, England.

Putra A., 2015, Stated Preference Kebutuhan Angkutan Pariwisata di
Daerah

Istimewa Yogyakarta, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Sumber: Dinas Perhubungan Darat Timor Leste tahun., 2015.

- Salim,. H.A. Abbas. 2000. Manajemen Transportasi Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Tamin, O. Z., 2008. Perencanaan Pemodelan dan Rekayasa Transpoertasi: Teori, Contoh Soal dan Aplikasi, Penerbit ITB, Bandung.
- Widiarta I. P.,2010, Analisis Pemilihan Moda Transportasi Untuk Perjalanan Kerja (Studi Kasus : Desa Dalung, Kecamatan Kuta Utara, Badung, Bali) Jurnal Ilimiah Teknik Sipil, Vol 14 (2), 218-225.
- Warpani. S., 1990. Merencanakan Sistem Pengangkutan. Bandung: ITB.



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
PROGRAM PASKASARJANA
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL

Alamat Kampus III Gedung Bonaventura, Jl. Babarsari 4355281

Telp: 0274-48771 ext 3208

Fax : 0274 – 485223

Email : pasca@mail.uaajy.ac.id

Website : <http://pasca.uaajy.ac.id>

Revealed preference survey

Analisis Biaya Pemilihan Moda Transportasi Untuk Perjalanan ke kampus
(studi kasus : Kota Dili, Timor-Leste)

(Diisi Oleh Responden)

- Mohon Beri Tanda (X) Pada Jawaban Yang Dipilih Pada Kuesioner Pilihan
- Mohon Beri Jawaban Pada Kuesioner Pertanyaan

KARAKTERISTIK UMUM RESPONDEN

1. Jenis Kelamin

☐

Laki –Laki

☐

Perempuan

2. Usia

☐

<17 Tahun

☐

Antara 21 – 25 Tahun

☐

Antara 17 – 21 Tahun

☐

Antara 25 – 27 Tahun

☐

Lebih Dari 27 Tahun

3. Pendapatan Per Bulan (Uang Bulanan Dari Orang Tua Bagi Yang Belum Bekerja)

☐

<\$100.00

☐

Antara \$100.00–\$150,00 /Bulan

☐

Antara \$160,00–\$200,00/ Bulan

☐

Antara \$210,00– \$250,00 / Bulan

☐

Lebih Dari \$250,00 /Bulan

4. Kendaraan Pribadi Yang Anda Miliki

☐

Sepeda Motor

☐

Mobil

☐

Sepeda

☐

Tidak Ada

5. Jumlah Anggota Keluarga Anda Ddi Rumah

☐

Antara 1-3 Orang

☐

Antara 3 – 5 Orang

☐

Antara 5-6 Orang

☐

Lebih Dari 6 Orang

KARAKTERISTIK PERJALANAN

1. *Alamat Tempat Tinggal? (Sebutkan Lokasi Tempat Tinggal Anda)*

Teks Jawab Singka

2. *Alamat Kampus*

Teks Jawab Singka

3. *Jenis Moda Yang Digunnakann Ke Kampus*

☐

Angkutan Umum

☐

Sepeda Motor

4. *Alasan Menggunakan Transportasi Tersebut.*

☐

Biayah Murah

☐

Waktu Tempuh Singkat

☐

Kemudahan Akses

☐

Aman Dan Nyaman

☐

Lainya (Sebutkan).....

5. *Estimasi / Perkiraan Waktu Perjalanaaan Ke Kammpus*

☐

< 10 Menit

☐

10-15menit

☐

15-30 Menit

☐

30-60 Menit

☐

>60 Menit

6. *Berapa Lama Waktu Tunggu Angkutan Umum (Angkot)*

☐

> 5 Menit

☐

6-10menit

☐

11-20 Menit

☐

21-30 Menit

☐

>30 Menit

7. *Jarak Tempuh Dari Rumah/ Kos Ke Kampuus Anda?*

☐

> 1 Km

☐

Antara 2km-5km

☐

Antara 6km- 10 Km

☐

Lebih Dari 10 Km

8. *Biaya Yang Anda Keluarkan Untuk Melakukan Perjalanan Dari Rumah/Kos Menuju Kampus(Sekali Perjalanan)*

☐

< 0,25 Cent

☐

Antara 0,30 Cent – 0,50 Cent

☐

Antara 0,60 Cent- \$1.00cent

☐

Antara \$1.10cent - \$ 2.00

☐

>\$2.00



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
PROGRAM PASKASARJANA
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL

Alamat Kampus III Gedung Bonaventura, Jl. Babarsari 4355281

Telp: 0274-48771 ext 3208

Fax : 0274 – 485223

Email : pasca@mail.uaivy.ac.id

Website : <http://pasca.uaivy.ac.id>

Revealed preference survey

Analisis Biaya Pemilihan Moda Transportasi Untuk Perjalanan ke kampus
(trudi kasus : Kota Dili, Timor-Leste)

(Diisi Oleh Respoenden)

➤ Mohon Beri Tanda (X) Pada Jawaban Yang Dipilih Pada Seetiap Option Kuesioner

OPTION 1

Variabel	Biaya Perjalanan (Dolar)	Waktu Tempuh (Menit)	Waktu Tunggu (Menit)
Moda			
Sepeda Motor	0,10cent	25	-
Angkutan Umum(Bemo)	0,15cent	15	5

- Pasti Memilih Sepeda Motor
- Mungkin Memilih Sepeda Motor
- Pilihan Berimbang
- Mungkin Memilih Angkot
- Pasti Memilih Angkot

☐
☐
☐
☐
☐

OPTION 2

Variabel	Biaya Perjalanan (Dolar)	Waktu Tempuh (Menit)	Waktu Tunggu (Menit)
Moda			
Sepeda Motor	0,15cent	15	-
Angkutan Umum(Bemo)	0,10cent	25	5

- Pasti Memilih Sepeda Motor
- Mungkin Memilih Sepeda Motor
- Pilihan Berimbang
- Mungkin Memilih Angkot
- Pasti Memilih Angkot

☐
☐
☐
☐
☐

OPTION 3

Variabel	Biaya Perjalanan (Dolar)	Waktu Tempuh (Menit)	Waktu Tunggu (Menit)
Moda			
Sepeda Motor	0,25cent	20	-
Angkutan Umum(Bemo)	0,15cent	30	5

- Pasti Memilih Sepeda Motor
- Mungkin Memilih Sepeda Motor
- Pilihan Berimbang
- Mungkin Memilih Angkot
- Pasti Memilih Angkot

☐
☐
☐
☐
☐

OPTION 4

Variabel	Biaya Perjalanan (Dolar)	Waktu Tempuh (Menit)	Waktu Tunggu (Menit)
Moda			
Sepeda Motor	0,25cent	40	-
Angkutan Umum(Bemo)	0,25cent	30	5

- Pasti Memilih Sepeda Motor
- Mungkin Memilih Sepeda Motor

☐
☐

- Pilihan Berimbang
- Mungkin Memilih Angkot
- Pasti Memilih Angkot

☐
☐
☐

OPTION 5

Variabel	Biaya Perjalanan (Dolar)	Waktu Tempuh (Menit)	Waktu Tunggu (Menit)
Moda			
Sepeda Motor	0,25cent	30	-
Angkutan Umum(Bemo)	0,50cent	20	5

- Pasti Memilih Sepeda Motor
- Mungkin Memilih Sepeda Motor
- Pilihan Berimbang
- Mungkin Memilih Angkot
- Pasti Memilih Angkot

☐
☐
☐
☐
☐

OPTION 6

Variabel	Biaya Perjalanan (Dolar)	Waktu Tempuh (Menit)	Waktu Tunggu (Menit)
Moda			
Sepeda Motor	0,60cent	30	-
Angkutan Umum(Bemo)	0,50cent	30	5

- Pasti Memilih Sepeda Motor
- Mungkin Memilih Sepeda Motor
- Pilihan Berimbang
- Mungkin Memilih Angkot
- Pasti Memilih Angkot

☐
☐
☐
☐
☐

OPTION 7

Variabel	Biaya Perjalanan (Dolar)	Waktu Tempuh (Menit)	Waktu Tunggu (Menit)
Moda			
Sepeda Motor	\$ 1,00	50	-
Angkutan Umum(Bemo)	0,80cent	40	5

- Pasti Memilih Sepeda Motor
- Mungkin Memilih Sepeda Motor
- Pilihan Berimbang
- Mungkin Memilih Angkot
- Pasti Memilih Angkot

☐
☐
☐
☐
☐

OPTION 7

Variabel	Biaya Perjalanan (Dolar)	Waktu Tempuh (Menit)	Waktu Tunggu (Menit)
Moda			
Sepeda Motor	\$ 1,00	50	-
Angkutan Umum(Bemo)	0,80cent	40	5

- Pasti Memilih Sepeda Motor
- Mungkin Memilih Sepeda Motor
- Pilihan Berimbang
- Mungkin Memilih Angkot
- Pasti Memilih Angkot

☐
☐
☐
☐
☐

OPTION 8

Variabel	Biaya Perjalanan (Dolar)	Waktu Tempuh (Menit)	Waktu Tunggu (Menit)
Moda			
Sepeda Motor	\$ 1,00	40	-
Angkutan Umum(Bemo)	0,80cent	40	5

- Pasti Memilih Sepeda Motor
- Mungkin Memilih Sepeda Motor
- Pilihan Berimbang
- Mungkin Memilih Angkot
- Pasti Memilih Angkot

☐
☐
☐
☐
☐

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
1	1	1	0	1	0	1	2	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	3		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0
	4	1	1	1	0	1		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	4		6	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	4
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	1
3	1	1	0	1	0	4	4	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	3		2	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
	3	1	1	0	0	2		3	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	0
	4	1	1	1	0	4		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	2		6	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	0
	7	1	1	1	0	4		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	0			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	4		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	0
5	1	1	0	1	0	0	6	1	1	0	1	0	2
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	2
	2	1	1	0	0	2		2	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	0
	3	1	1	0	0	1		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	0		4	1	1	1	0	4
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	0
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	2		6	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	0
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	3
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	1
	8	1	1	0	0	0		8	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	3
	9	1	1	1	0	1		9	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	2

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 1)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
7	1	1	0	1	0	1	8	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	1		3	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	4
	4	1	1	1	0	2		4	1	1	1	0	1
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	3
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	1		6	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	1
	7	1	1	1	0	4		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	0			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	2		8	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	4
	9	1	1	1	0	1		9	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	2
9	1	1	0	1	0	4	10	1	1	0	1	0	2
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	2
	2	1	1	0	0	2		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	4		3	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	4
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	0
	5	1	0	1	0	2		5	1	0	1	0	1
		2	1	2	1	2			2	1	2	1	3
	6	1	1	1	0	3		6	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	2
	7	1	1	1	0	4		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	0			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	1
11	1	1	0	1	0	0	12	1	1	0	1	0	1
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	3
	2	1	1	0	0	4		2	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	1
	3	1	1	0	0	1		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	2		4	1	1	1	0	1
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	3
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	2		6	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	1
	7	1	1	1	0	0		7	1	1	1	0	2
		2	0	0	1	4			2	0	0	1	2
	8	1	1	0	0	4		8	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4
	9	1	1	1	0	2		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	0

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 2)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
13	1	1	0	1	0	4	14	1	1	0	1	0	4
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	0
	2	1	1	0	0	2		2	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	3
	3	1	1	0	0	3		3	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	0
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	4
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	0
	5	1	0	1	0	4		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	0			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	4		6	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
	7	1	1	1	0	2		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	2			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	2		8	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	4
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0
15	1	1	0	1	0	4	16	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	1		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	4		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	2		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	4		5	1	0	1	0	4
		2	1	2	1	0			2	1	2	1	0
	6	1	1	1	0	0		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	0
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	4
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	2		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	4
17	1	1	0	1	0	3	18	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	3		3	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	4
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	4
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	0
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	4		6	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	0
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	4
	8	1	1	0	0	3		8	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	4

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 3)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
19	1	1	0	1	0	3	20	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	3		2	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	0
	3	1	1	0	0	4		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	1
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	3
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	4		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	2
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	2
	8	1	1	0	0	3		8	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	0
	9	1	1	1	0	1		9	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
21	1	1	0	1	0	0	22	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	4		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	4		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	2		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	3		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	4		7	1	1	1	0	3
		2	0	0	1	0			2	0	0	1	1
	8	1	1	0	0	0		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	1		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	1
23	1	1	0	1	0	2	24	1	1	0	1	0	4
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	0
	2	1	1	0	0	4		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0
	4	1	1	1	0	4		4	1	1	1	0	4
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	0
	5	1	0	1	0	2		5	1	0	1	0	1
		2	1	2	1	2			2	1	2	1	3
	6	1	1	1	0	0		6	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0
	7	1	1	1	0	0		7	1	1	1	0	3
		2	0	0	1	4			2	0	0	1	1
	8	1	1	0	0	0		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	3		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	4

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 4)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
25	1	1	0	1	0	3	26	1	1	0	1	0	4
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	0
	2	1	1	0	0	4		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	4		4	1	1	1	0	4
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	0
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	1
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	3
	6	1	1	1	0	4		6	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	0
	7	1	1	1	0	2		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	2			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	4		8	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4
	9	1	1	1	0	3		9	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	3
27	1	1	0	1	0	1	28	1	1	0	1	0	4
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	0
	2	1	1	0	0	4		2	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	3
	3	1	1	0	0	4		3	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
	4	1	1	1	0	2		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	4		6	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	0
	7	1	1	1	0	4		7	1	1	1	0	3
		2	0	0	1	0			2	0	0	1	1
	8	1	1	0	0	4		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	0
29	1	1	0	1	0	0	30	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	4		2	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	3
	3	1	1	0	0	2		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	3		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	1			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	1		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	0		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	4			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	4
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 5)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
31	1	1	0	1	0	3	32	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	4		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	3		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	2		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	3		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	1			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	1		6	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	2
	7	1	1	1	0	0		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	4			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	0
	9	1	1	1	0	2		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	4
33	1	1	0	1	0	0	34	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	4		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	1		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	0		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	3
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	1
	6	1	1	1	0	2		6	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	4
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	0
	9	1	1	1	0	2		9	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	1
35	1	1	0	1	0	0	36	1	1	0	1	0	4
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	0
	2	1	1	0	0	2		2	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	1
	3	1	1	0	0	4		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	4
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	0
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	4
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	0
	6	1	1	1	0	1		6	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	1
	7	1	1	1	0	0		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	4			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	2		8	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	1
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 6)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
37	1	1	0	1	0	0	38	1	1	0	1	0	4
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	0
	2	1	1	0	0	1		2	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	1
	3	1	1	0	0	3		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	2		4	1	1	1	0	4
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	0
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	3
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	1
	6	1	1	1	0	4		6	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	1
	7	1	1	1	0	0		7	1	1	1	0	3
		2	0	0	1	4			2	0	0	1	1
	8	1	1	0	0	0		8	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0
39	1	1	0	1	0	0	40	1	1	0	1	0	2
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	2
	2	1	1	0	0	4		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	3		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	0		4	1	1	1	0	1
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	3
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	2
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	2
	6	1	1	1	0	4		6	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	2
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	2
	8	1	1	0	0	4		8	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	1
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
41	1	1	0	1	0	0	42	1	1	0	1	0	2
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	2
	2	1	1	0	0	1		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	3		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	2		4	1	1	1	0	1
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	3
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	4
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	0
	6	1	1	1	0	1		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	0		8	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	4
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	0

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 7)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
43	1	1	0	1	0	0	44	1	1	0	1	0	4
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	0
	2	1	1	0	0	2		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	1		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	2		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	0		6	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	1
	7	1	1	1	0	4		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	0			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	0
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	2
45	1	1	0	1	0	3	46	1	1	0	1	0	1
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	3
	2	1	1	0	0	1		2	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	3	1	1	0	0	2		3	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	2
	4	1	1	1	0	2		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	3		6	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	4
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	0
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0
47	1	1	0	1	0	2	48	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	3		2	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	0
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	2
	4	1	1	1	0	1		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	0		6	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0
	7	1	1	1	0	2		7	1	1	1	0	3
		2	0	0	1	2			2	0	0	1	1
	8	1	1	0	0	3		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 8)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
49	1	1	0	1	0	3	50	1	1	0	1	0	1
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	3
	2	1	1	0	0	3		2	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
	3	1	1	0	0	1		3	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	4
	4	1	1	1	0	2		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	2
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	2
	6	1	1	1	0	1		6	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	0
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	0
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	4
	8	1	1	0	0	2		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	3		9	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
51	1	1	0	1	0	0	52	1	1	0	1	0	1
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	3
	2	1	1	0	0	1		2	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	1
	3	1	1	0	0	2		3	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	4
	4	1	1	1	0	1		4	1	1	1	0	1
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	3
	5	1	0	1	0	2		5	1	0	1	0	1
		2	1	2	1	2			2	1	2	1	3
	6	1	1	1	0	2		6	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	1
	7	1	1	1	0	2		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	2			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	9	1	1	1	0	1		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	4
53	1	1	0	1	0	1	54	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	2		4	1	1	1	0	1
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	3
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	3
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	1
	6	1	1	1	0	3		6	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
	7	1	1	1	0	1		7	1	1	1	0	3
		2	0	0	1	3			2	0	0	1	1
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	0
	9	1	1	1	0	3		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	0

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 9)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
55	1	1	0	1	0	1	56	1	1	0	1	0	2
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	2
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	4		3	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4
	4	1	1	1	0	2		4	1	1	1	0	1
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	3
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	4
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	0
	6	1	1	1	0	3		6	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
	7	1	1	1	0	2		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	2			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	3		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	1		9	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	2
57	1	1	0	1	0	0	58	1	1	0	1	0	1
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	3
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	1		3	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	2
	4	1	1	1	0	4		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	2		5	1	0	1	0	2
		2	1	2	1	2			2	1	2	1	2
	6	1	1	1	0	2		6	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	2
	7	1	1	1	0	2		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	2			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	3		8	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	4
	9	1	1	1	0	2		9	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	1
59	1	1	0	1	0	0	60	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	1		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	2		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	2		5	1	0	1	0	1
		2	1	2	1	2			2	1	2	1	3
	6	1	1	1	0	3		6	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	3
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	1
	8	1	1	0	0	3		8	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
	9	1	1	1	0	3		9	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	2

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 10)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
61	1	1	0	1	0	1	62	1	1	0	1	0	2
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	2
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	3
	3	1	1	0	0	3		3	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	2
	4	1	1	1	0	2		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	4
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	0
	6	1	1	1	0	0		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	2
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	2
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	2		9	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	2
63	1	1	0	1	0	0	64	1	1	0	1	0	3
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	1
	2	1	1	0	0	4		2	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	0
	3	1	1	0	0	2		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	1		4	1	1	1	0	2
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	2
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	3		6	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	2
	7	1	1	1	0	4		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	0			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	9	1	1	1	0	2		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	4
65	1	1	0	1	0	1	66	1	1	0	1	0	1
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	3
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	1
	3	1	1	0	0	4		3	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	1
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	3
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	2
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	2
	6	1	1	1	0	2		6	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	2
	7	1	1	1	0	0		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	4			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	4		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	3

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 11)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
67	1	1	0	1	0	2	68	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	1		2	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	4		4	1	1	1	0	2
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	2
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	3
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	1
	6	1	1	1	0	4		6	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	2		8	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	3
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	1
69	1	1	0	1	0	1	70	1	1	0	1	0	2
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	2
	2	1	1	0	0	3		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	4		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	1
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	3
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	3		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	4		7	1	1	1	0	0
		2	0	0	1	0			2	0	0	1	4
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	1
	9	1	1	1	0	3		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	0
71	1	1	0	1	0	1	72	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	3		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	2		3	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	4
	4	1	1	1	0	0		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	2		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	2			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	3		6	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	2
	7	1	1	1	0	1		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	3			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	0
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 12)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
73	1	1	0	1	0	0	74	1	1	0	1	0	1
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	3
	2	1	1	0	0	1		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	0		4	1	1	1	0	2
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	2
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	0		6	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	4
	7	1	1	1	0	4		7	1	1	1	0	2
		2	0	0	1	0			2	0	0	1	2
	8	1	1	0	0	4		8	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	3
	9	1	1	1	0	2		9	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	3
75	1	1	0	1	0	0	76	1	1	0	1	0	1
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	3
	2	1	1	0	0	3		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	2		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	4		4	1	1	1	0	4
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	0
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	4		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	2		8	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	3
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	4
77	1	1	0	1	0	0	78	1	1	0	1	0	1
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	3
	2	1	1	0	0	3		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	1		3	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	4
	4	1	1	1	0	1		4	1	1	1	0	1
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	3
	5	1	0	1	0	4		5	1	0	1	0	1
		2	1	2	1	0			2	1	2	1	3
	6	1	1	1	0	0		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	0		7	1	1	1	0	0
		2	0	0	1	4			2	0	0	1	4
	8	1	1	0	0	3		8	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	4
	9	1	1	1	0	1		9	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 13)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
79	1	1	0	1	0	0	80	1	1	0	1	0	4
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	0
	2	1	1	0	0	1		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	4		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	1		4	1	1	1	0	4
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	0
	5	1	0	1	0	3		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	1			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	0		6	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	1
	7	1	1	1	0	2		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	2			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	4		8	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	3
	9	1	1	1	0	3		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	0
81	1	1	0	1	0	0	82	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	1		2	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	4		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	2		5	1	0	1	0	4
		2	1	2	1	2			2	1	2	1	0
	6	1	1	1	0	1		6	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	4
	7	1	1	1	0	0		7	1	1	1	0	0
		2	0	0	1	4			2	0	0	1	4
	8	1	1	0	0	4		8	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	1
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	3
83	1	1	0	1	0	0	84	1	1	0	1	0	1
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	3
	2	1	1	0	0	1		2	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	1
	3	1	1	0	0	3		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	4		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	2
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	2
	6	1	1	1	0	2		6	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	0
	7	1	1	1	0	2		7	1	1	1	0	0
		2	0	0	1	2			2	0	0	1	4
	8	1	1	0	0	3		8	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	3
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 14)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
85	1	1	0	1	0	0	86	1	1	0	1	0	4
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	0
	2	1	1	0	0	2		2	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	1
	3	1	1	0	0	1		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	4		5	1	0	1	0	1
		2	1	2	1	0			2	1	2	1	3
	6	1	1	1	0	0		6	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	1
	7	1	1	1	0	1		7	1	1	1	0	2
		2	0	0	1	3			2	0	0	1	2
	8	1	1	0	0	3		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	2		9	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	2
87	1	1	0	1	0	0	88	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	2		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	2		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	2
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	2
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	1
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	3
	6	1	1	1	0	3		6	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
	7	1	1	1	0	1		7	1	1	1	0	3
		2	0	0	1	3			2	0	0	1	1
	8	1	1	0	0	4		8	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	3
	9	1	1	1	0	1		9	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
89	1	1	0	1	0	1	90	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	2		2	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	3
	3	1	1	0	0	4		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	4		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	4		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	0			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	1		6	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	2
	7	1	1	1	0	2		7	1	1	1	0	0
		2	0	0	1	2			2	0	0	1	4
	8	1	1	0	0	0		8	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	4
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	2

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 15)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
91	1	1	0	1	0	0	92	1	1	0	1	0	1
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	3
	2	1	1	0	0	1		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	3		3	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	4
	4	1	1	1	0	0		4	1	1	1	0	2
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	2
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	3
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	1
	6	1	1	1	0	0		6	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	4
	7	1	1	1	0	0		7	1	1	1	0	2
		2	0	0	1	4			2	0	0	1	2
	8	1	1	0	0	3		8	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	0
	9	1	1	1	0	1		9	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	1
93	1	1	0	1	0	3	94	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	1
	3	1	1	0	0	4		3	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4
	4	1	1	1	0	0		4	1	1	1	0	2
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	2
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	3
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	1
	6	1	1	1	0	0		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	2		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	2			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	1
95	1	1	0	1	0	1	96	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	3		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	0		4	1	1	1	0	1
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	3
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	1
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	3
	6	1	1	1	0	3		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	1		7	1	1	1	0	0
		2	0	0	1	3			2	0	0	1	4
	8	1	1	0	0	0		8	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	4
	9	1	1	1	0	2		9	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	3

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 16)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
97	1	1	0	1	0	0	98	1	1	0	1	0	2
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	2
	2	1	1	0	0	2		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	2		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	2		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	2			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	1		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	2		7	1	1	1	0	3
		2	0	0	1	2			2	0	0	1	1
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	1
	9	1	1	1	0	1		9	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	2
99	1	1	0	1	0	4	100	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	2		3	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	4
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	1
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	3
	6	1	1	1	0	4		6	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	1
101	1	1	0	1	0	1	102	1	1	0	1	0	3
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	1
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	1		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	1		4	1	1	1	0	2
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	2
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	3
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	1
	6	1	1	1	0	1		6	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	4
	7	1	1	1	0	1		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	3			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	1
	9	1	1	1	0	1		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	4

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 17)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
103	1	1	0	1	0	4	104	1	1	0	1	0	2
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	2
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	3
	3	1	1	0	0	4		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	0		4	1	1	1	0	4
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	0
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	3
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	1
	6	1	1	1	0	2		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	4
	9	1	1	1	0	2		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	0
105	1	1	0	1	0	4	106	1	1	0	1	0	3
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	1
	2	1	1	0	0	3		2	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	0
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	1
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	3
	6	1	1	1	0	0		6	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0
	7	1	1	1	0	4		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	0			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	3		8	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	0
	9	1	1	1	0	2		9	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	2
107	1	1	0	1	0	0	108	1	1	0	1	0	3
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	1
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	3
	3	1	1	0	0	1		3	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	4
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	2
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	2
	6	1	1	1	0	3		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	3
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	1
	8	1	1	0	0	4		8	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	0

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 18)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
109	1	1	0	1	0	4	110	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	1		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	4
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	0
	6	1	1	1	0	1		6	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	4
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	3
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	1
	8	1	1	0	0	4		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	4
111	1	1	0	1	0	4	112	1	1	0	1	0	2
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	2
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0
	3	1	1	0	0	3		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	2		5	1	0	1	0	2
		2	1	2	1	2			2	1	2	1	2
	6	1	1	1	0	3		6	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	4
	7	1	1	1	0	4		7	1	1	1	0	2
		2	0	0	1	0			2	0	0	1	2
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	0
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	3
113	1	1	0	1	0	3	114	1	1	0	1	0	4
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	0
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	3
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0
	4	1	1	1	0	1		4	1	1	1	0	4
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	0
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	1		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	3		8	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
	9	1	1	1	0	2		9	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	1

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 19)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
115	1	1	0	1	0	2	116	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	2		2	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	3
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	2
	4	1	1	1	0	4		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	2		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	1		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	3			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	4		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0
117	1	1	0	1	0	0	118	1	1	0	1	0	3
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	1
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	2		3	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	2
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	4
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	0
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	1		6	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	0
	7	1	1	1	0	0		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	4			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	0		8	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0
	9	1	1	1	0	1		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	4
119	1	1	0	1	0	4	120	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	3		2	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	3
	3	1	1	0	0	4		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	4
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	0
	5	1	0	1	0	4		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	0			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	0		6	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	2
	7	1	1	1	0	2		7	1	1	1	0	3
		2	0	0	1	2			2	0	0	1	1
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	0
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 20)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
121	1	1	0	1	0	0	122	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	3		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	4		3	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	0
	4	1	1	1	0	4		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	3		5	1	0	1	0	1
		2	1	2	1	1			2	1	2	1	3
	6	1	1	1	0	1		6	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	1
	7	1	1	1	0	4		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	0			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	3		8	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	4
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	4
123	1	1	0	1	0	0	124	1	1	0	1	0	2
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	2
	2	1	1	0	0	2		2	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	1
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	4
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	4
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	0
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	2		6	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	2
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	0
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	4
	8	1	1	0	0	4		8	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	1
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	4
125	1	1	0	1	0	1	126	1	1	0	1	0	4
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	0
	2	1	1	0	0	1		2	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	1
	3	1	1	0	0	3		3	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	0
	4	1	1	1	0	4		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	4
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	0
	6	1	1	1	0	4		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	4		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	0			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	3		8	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	0
	9	1	1	1	0	3		9	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	2

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 21)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
127	1	1	0	1	0	3	128	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	2		3	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	2
	4	1	1	1	0	4		4	1	1	1	0	4
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	0
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	1
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	3
	6	1	1	1	0	1		6	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	4
	7	1	1	1	0	2		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	2			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	9	1	1	1	0	0		9	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	1
129	1	1	0	1	0	4	130	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	3		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	3		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	4		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	4		6	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
	7	1	1	1	0	3		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	1			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	3		8	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4
131	1	1	0	1	0	0	132	1	1	0	1	0	4
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	0
	2	1	1	0	0	1		2	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	0
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	2		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	3		5	1	0	1	0	4
		2	1	2	1	1			2	1	2	1	0
	6	1	1	1	0	2		6	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	1
	7	1	1	1	0	1		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	3			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	2		8	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	1
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	0

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 22)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
133	1	1	0	1	0	3	134	1	1	0	1	0	1
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	3
	2	1	1	0	0	2		2	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	3
	3	1	1	0	0	1		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	3		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	1			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	3		6	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
	7	1	1	1	0	0		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	4			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	0
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4
135	1	1	0	1	0	0	136	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	2		2	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	0
	3	1	1	0	0	3		3	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	2
	4	1	1	1	0	0		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	3		6	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
	7	1	1	1	0	1		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	3			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	4		8	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4
	9	1	1	1	0	1		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	0
137	1	1	0	1	0	0	138	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	3		2	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	2
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0
	4	1	1	1	0	0		4	1	1	1	0	1
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	3
	5	1	0	1	0	2		5	1	0	1	0	1
		2	1	2	1	2			2	1	2	1	3
	6	1	1	1	0	0		6	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0
	7	1	1	1	0	4		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	0			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	4		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	3		9	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	3

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 23)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
139	1	1	0	1	0	4	140	1	1	0	1	0	4
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	0
	2	1	1	0	0	3		2	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	3
	3	1	1	0	0	0		3	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	3
	4	1	1	1	0	4		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	4		5	1	0	1	0	1
		2	1	2	1	0			2	1	2	1	3
	6	1	1	1	0	2		6	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	4
	7	1	1	1	0	0		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	4			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	9	1	1	1	0	3		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	4
141	1	1	0	1	0	1	142	1	1	0	1	0	3
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	1
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	3
	3	1	1	0	0	2		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	4		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	1
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	3
	6	1	1	1	0	2		6	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	2
	7	1	1	1	0	0		7	1	1	1	0	0
		2	0	0	1	4			2	0	0	1	4
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	0
	9	1	1	1	0	3		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	0
143	1	1	0	1	0	1	144	1	1	0	1	0	2
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	2
	2	1	1	0	0	3		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	4		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	1		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	3			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	2		5	1	0	1	0	1
		2	1	2	1	2			2	1	2	1	3
	6	1	1	1	0	1		6	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	2
	7	1	1	1	0	0		7	1	1	1	0	0
		2	0	0	1	4			2	0	0	1	4
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	1
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	3
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	0

Tabel Lampiran 1.1 Data Input Limdep 8.0(Lanjutan 24)

Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon	Responden	Option	Moda	Biaya	waktu Tempuh	Waktu Tunggu	Respon
145	1	1	0	1	0	2	146	1	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	4
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	0
	3	1	1	0	0	3		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	0		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	1		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	3			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	2		6	1	1	1	0	1
		2	0	1	1	2			2	0	1	1	3
	7	1	1	1	0	0		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	4			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	2
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	2
	9	1	1	1	0	4		9	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4
147	1	1	0	1	0	2	148	1	1	0	1	0	2
		2	1	0	1	2			2	1	0	1	2
	2	1	1	0	0	0		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	4			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	3		3	1	1	0	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
	4	1	1	1	0	4		4	1	1	1	0	0
		2	1	0	1	0			2	1	0	1	4
	5	1	0	1	0	4		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	0			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	3		6	1	1	1	0	3
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	1
	7	1	1	1	0	4		7	1	1	1	0	1
		2	0	0	1	0			2	0	0	1	3
	8	1	1	0	0	3		8	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	4
	9	1	1	1	0	3		9	1	1	1	0	2
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	2
149	1	1	0	1	0	0	150	1	1	0	1	0	3
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	1
	2	1	1	0	0	4		2	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4
	3	1	1	0	0	4		3	1	1	0	0	0
		2	0	1	1	0			2	0	1	1	4
	4	1	1	1	0	0		4	1	1	1	0	3
		2	1	0	1	4			2	1	0	1	1
	5	1	0	1	0	0		5	1	0	1	0	0
		2	1	2	1	4			2	1	2	1	4
	6	1	1	1	0	3		6	1	1	1	0	0
		2	0	1	1	1			2	0	1	1	4
	7	1	1	1	0	1		7	1	1	1	0	4
		2	0	0	1	3			2	0	0	1	0
	8	1	1	0	0	1		8	1	1	0	0	4
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	0
	9	1	1	1	0	1		9	1	1	1	0	4
		2	0	1	1	3			2	0	1	1	0

Hasil Limdep 8.0

--> ORDERED;Lhs=RESPON;Rhs=ONE,BIAYA,WTEMPUH,WTUNGGU;Logit\$
Normal exit from iterations. Exit status=0.

Ordered Probability Model					
Maximum Likelihood Estimates					
Model estimated: Mar 19, 2018 at 04:03:10PM.					
Dependent variable		RESPON			
Weighting variable		None			
Number of observations		2700			
Iterations completed		12			
Log likelihood function		-4273.394			
Restricted log likelihood		-4330.612			
Chi squared		114.4357			
Degrees of freedom		3			
Prob[ChiSqd > value] =		.0000000			
Underlying probabilities based on Logistic.					
Cell frequencies for outcomes					
Y Count	Freq	Y Count	Freq	Y Count	Freq
0	595 .220	1	536 .198	2	442 .163
3	533 .197	4	594 .220		

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[Z >z]	Mean of X
Index function for probability					
Constant	.3628095875	.96977175E-01	3.741	.0002	
BIAYA	.7316531580	.80872466E-01	9.047	.0000	.555555556
WTEMPUH	.2688984127	.63807809E-01	4.214	.0000	.72222222
WTUNGGU	.6767995391	.78352876E-01	8.638	.0000	.50000000
Threshold parameters for index					
Mu (1)	.9620311553	.31647214E-01	30.399	.0000	
Mu (2)	1.644339066	.35591064E-01	46.201	.0000	
Mu (3)	2.604855880	.46777511E-01	55.686	.0000	
(Note: E+nn or E-nn means multiply by 10 to + or -nn power.)					

Cross tabulation of predictions. Row is actual, column is predicted.

Model = Logistic. Prediction is number of the most probable cell.

Actual\Row Sum	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	595	256	0	0	0	339				
1	536	203	0	0	0	333				
2	442	139	0	0	0	303				
3	533	153	0	0	0	380				
4	594	149	0	0	0	445				
Col Sum	2700	900	0	0	0	1800	0	0	0	0